

DAIKIN

ダイキン 遠赤外線 暖房機

セラムヒート

〈屋内用〉

取扱説明書

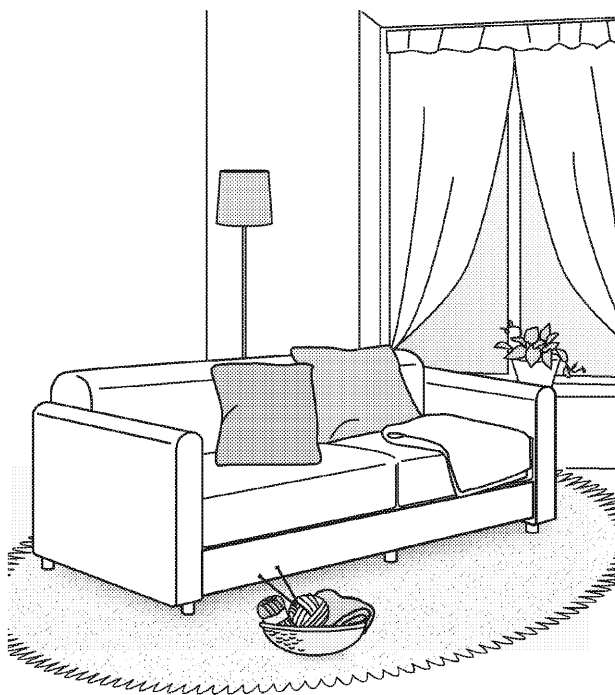
こんな特長があります

遠赤外線方式ですばやくダイレクトに暖まります

遠赤外線が直接あたった人や物から暖めるため、
離れていてもすばやくダイレクトに暖まります。

からたの芯からやさしく暖めます

遠赤外線は体に吸収されやすく、体を芯から暖め、
温もりも長続きします。



- このたびはダイキン遠赤外線暖房機“セラムヒート”をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」(2～4ページ)を必ずお読みください。
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管して
ください。

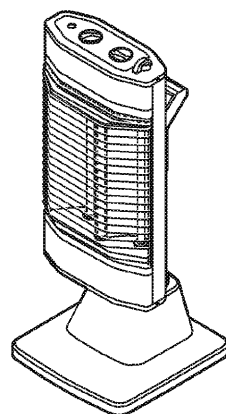
ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のためWEB上でアンケートを実施しています。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>

機種名

ERFT11LS



ご使用の前に

- 安全上のご注意..... 2
- 各部の名前と働き..... 5
- 運転前の準備..... 6

ご使用の前に

運転のしかた

- 運転のしかた..... 8

運転のしかた

お手入れと点検

- 反射板の掃除..... 11
- 本体(外側、ガード)の掃除.... 12
- ヒーター管の掃除..... 12
- 点検..... 12

お手入れと点検



知っておいてください

- 故障かな?..... 13
- 保証とアフターサービス/
お客様ご相談窓口..... 14
- 仕様..... 裏表紙








知っておいてください

安全上のご注意 必ず守ってください





- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。






 警告	誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。	 注意	誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。
--	--	--	--

- 本文中に使われる“絵表示”の意味は次の通りです。






	禁止		指示を守る		電源プラグを抜く		水ぬれ禁止
	ぬれ手禁止		接触禁止		分解禁止		

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれるところに必ず保管してください。

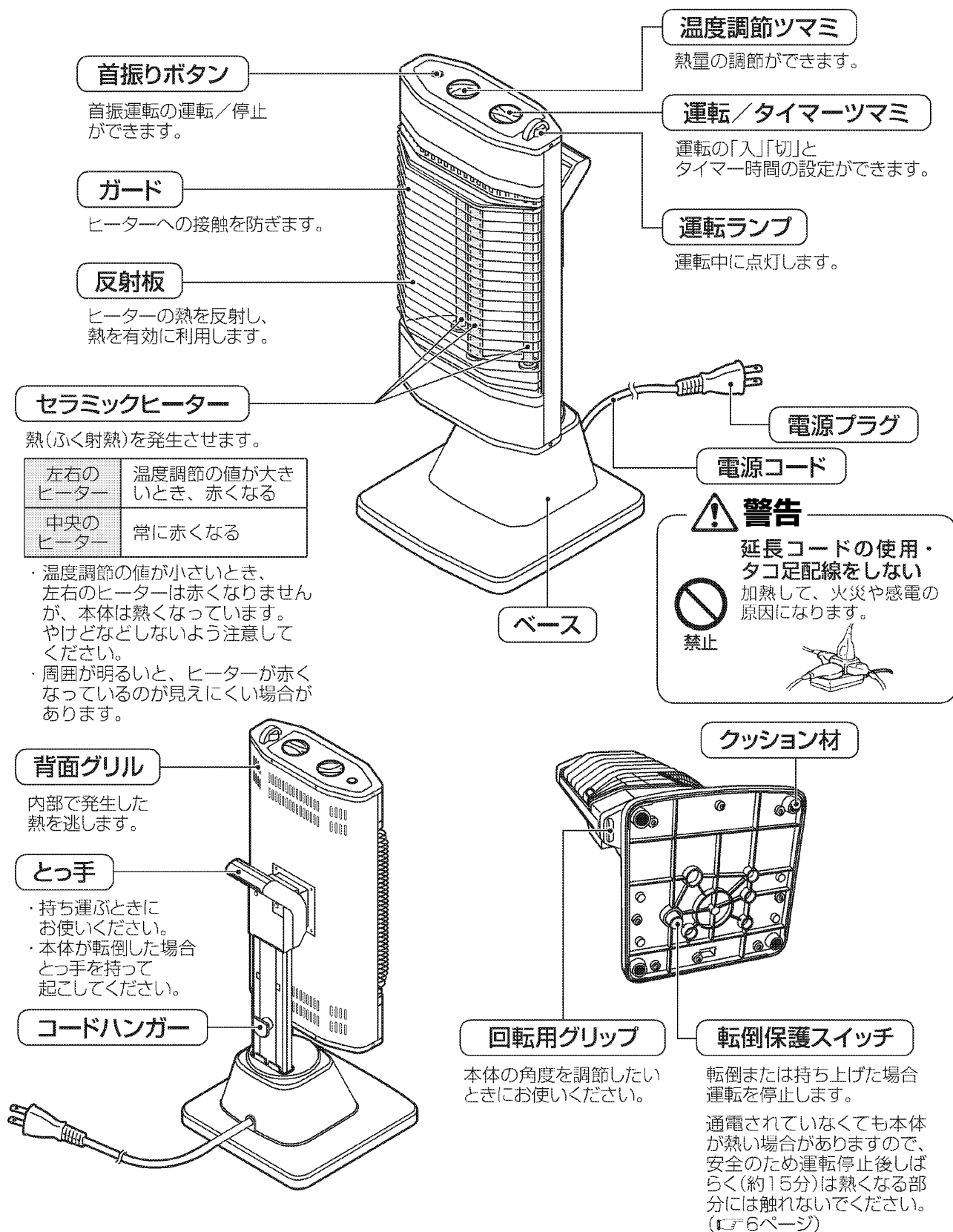
 警告	 禁止	開口部やすき間に、ピンや針金などの金属物など、異物を入れない 感電や異常動作して、けがをしたり故障の原因になります。
		スプレー缶・油タンクなどを本体の近くに置かない スプレー・ラッカーペイントなどの可燃性スプレーは本体の近くで使用しない 爆発や火災の原因になります。
		カーテンなど、燃えやすいものの近くで使用しない 本体に衣類やタオルなどをのせない 火災のおそれがあります。
		就寝中は使用しない 寝具などが触れると火災の原因になります。
		電源コードや電源プラグを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、 引っぱったり、ねじったり、束ねて通電したり、高温部に近づけたりしない また、重いものをのせたり、挟み込まない 電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。
		電源コードや電源プラグが変形・変色・損傷している、コードの一部や 電源プラグがいつもより熱い、コードを動かすと通電したり、 しなかったりする、またコンセントの差込みがゆるいときは使用しない 感電やショートにより、発火の原因になります。
		100V電源以外では使用しない 火災・感電の原因になります。
		電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用・タコ足配線をしない 過熱して、火災や感電の原因になります。
	 分解禁止	分解・改造・修理は自分でしない 火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。
	 ぬれ手禁止	ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電の原因になります。

 <p>警告</p>	 <p>禁止</p>	<p>長時間、同じ姿勢で使用しない 低温やけどを起こすおそれがあります。</p> <p>運転中は、本体に触れない また、近づけて使用しない やけどのおそれがあります。</p> <p>次のような方がお使いのときは、特に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 乳幼児・皮ふ感覚の弱い方、自分で操作できない方 ● 眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方 ● お年寄り・ご病人・疲労の激しい方 ● 深酒をされた方
		<p>電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全だと、感電や発熱による火災の原因になります。</p> <p>電源プラグのホコリなどは定期的にとる プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。</p> <p>定格15A以上のコンセントを単独で使う 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して、発火の原因になります。</p> <p>異常・故障時には直ちに使用を中止する 異常・故障例</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スイッチを入れても運転しない場合がある。 ● 電源コード、プラグが異常に熱い。 ● 電源プラグが変色している。 ● コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ● こげ臭いニオイがする。 ● ガードが損傷している。 <p>(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因) すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。</p>
 <p>注意</p>	 <p>禁止</p>	<p>衣類乾燥など、他の用途に使用しない 過熱し発火の原因になることがあります。</p> <p>本体背面のグリルをふさがない 過熱して火災の原因になることがあります。</p> <p>転倒保護スイッチを固定して使わない 火災の原因になることがあります。</p> <p>本体は凹凸や傾斜面などの不安定な場所で使用しない 誤って倒した場合、火災の原因になることがあります。</p> <p>毛足の長い敷物や座ぶとんなどの上で使用しない 転倒保護スイッチの接触が不安定となり、火災の原因になることがあります。</p> <p>ガードを外して使用しない 火災ややけどの原因になることがあります。</p> <p>本体の上に腰かけたり、乗ったり、足をのせない けがや故障の原因になることがあります。</p> <p>ベットの暖房に使用しない ペットが本体や電源コードを傷め、火災の原因になることがあります。</p>

安全上のご注意 必ず守ってください

 注意	 禁止	機械油など油成分が浮遊している場所で使用しない 発火、故障、ひび割れの原因になることがあります。
		浴室や屋外で使用しない 感電やショート・発火の原因になることがあります。
		切削・切粉などの金属粉のかかるところで使用しない ショート・発火や故障の原因になることがあります。
		運転中は、上下角の変更および縦・横の変更は行わない やけどの原因になることがあります。
		機械および化学工場など、酸・アルカリ・有機溶剤・塗料などの有害ガス・腐食成分を含んだガスが発生する場所で使用しない ガスによる中毒・発火の原因になることがあります。
		可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や滞留しやすいところで使用しない 引火の原因になることがあります。
		本体(外側、ガード)の掃除はベンジン・シンナーを使わない また、殺虫剤をかけない 感電・引火・ひび割れの原因になることがあります。
	 接触禁止	運転中や運転停止後しばらく(約15分)は、本体上部・前面・背面・ヒーター・反射板・ガードなどの高温部に触れない やけどの原因になることがあります。
		本体に直接水をかけて掃除しない 水が内部に入ると、火災や感電の原因になることがあります。
	 水ぬれ禁止	本体に水やお茶などをこぼさない 感電や火災の原因になることがあります。 万一、こぼれたときは、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。
		本体の掃除は必ず電源プラグを抜き、本体が冷めてから行う 感電ややけどの原因になることがあります。
		電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、必ず先端のプラグを持って引き抜く 感電やショートにより、発火の原因になることがあります。
		使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になることがあります。
		電源プラグをコンセントに差し込むときや使用後は必ずツマミの位置を「切」にする 感電や故障の原因になることがあります。
		本体の首振方向を変えるときは、とっ手を持って軽く回す 故障の原因になることがあります。

各部の名前と働き



使用前に

お知らせ

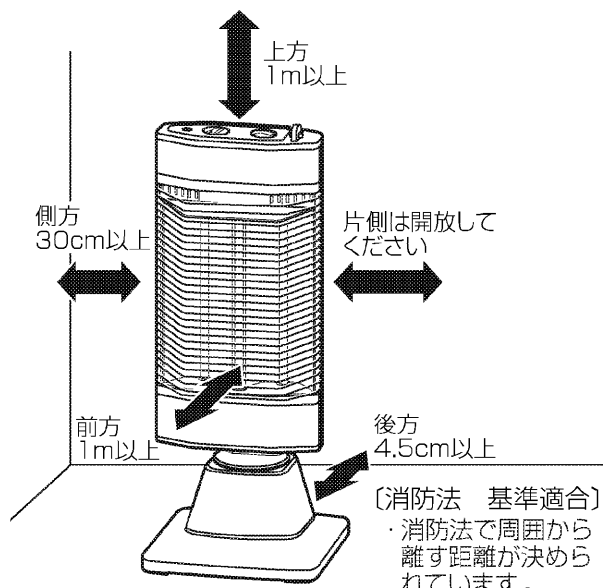
- 不安定な場所で使用したり、衝撃が加わると転倒保護スイッチが作動し、運転しないことがあります。運転しない場合は、本体を一度持ち上げて置きなおしてください。

運転前の準備

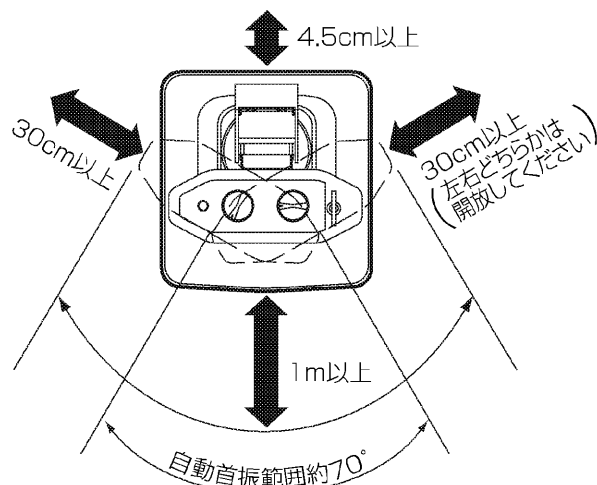
運転を停止した状態で行ってください。

本体を設置する

安全のため、下図のように周囲から離してお使いください。



自動首振をするとき(上から見た図)



●横置きの場合も、同様に上方1m以上、前方1m以上、後方4.5cm以上、側方30cm以上(片側は開放)周囲から離して使用してください。

注意



禁止

●本体は凹凸や傾斜面などの不安定な場所で使用しない
誤って倒した場合、火災の原因になることがあります。

●毛足の長い敷物や座ぶとんなどの上で使用しない
転倒保護スイッチの接触が不安定となり、火災の原因になることがあります。



●周囲からの距離、使用環境(室内温度-10~27℃、室内湿度80%以下)を守って使用する
故障の原因になります。

低温やけどについて

以下のような条件が重なると低温やけどになるおそれがありますので、ご使用に際してはご注意ください。

低温やけどになるめやす


本体からの距離	温度調節	低温やけどになる時間のめやす	参考
約1.1m	「10」のとき	約3時間	皮膚表面温度45℃

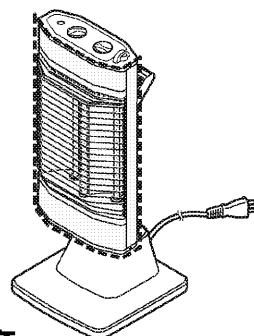
●1m以下でお使いの場合は、短時間でも低温やけどになるおそれがありますので、ご注意ください。

注意

運転中、少しでも熱いと感じたら、本体を離してお使いいただくか、温度調節の目盛りを低くしてお使いください。

運転中に熱くなる場所

運転中は、の部分が熱くなりますので、手を触れないでください。



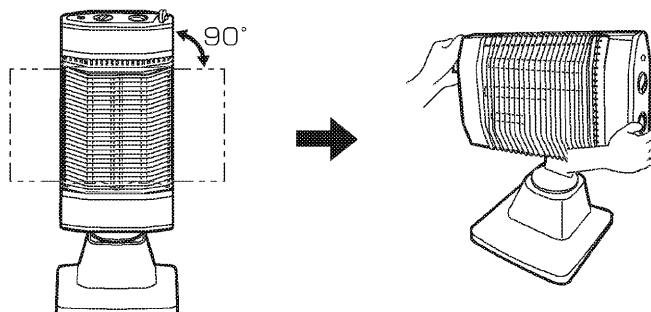
注意

運転中、運転停止後しばらく(約15分)は、熱くなる部分には触れない。

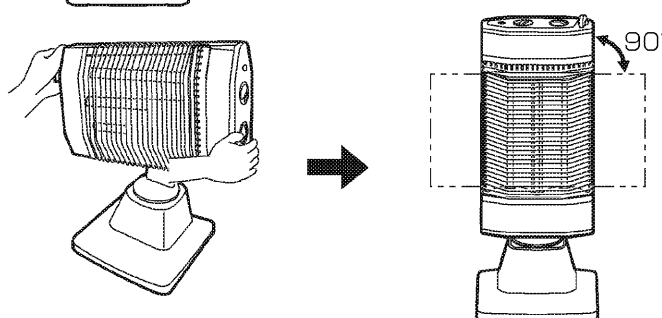
本体の角度を調節する

■縦・横にしたいとき

- 横向きにする場合は、運転ランプと回転用グリップを持ち、時計回りに回転して90°の位置で止めてください。
(反時計回りには回転しません。)

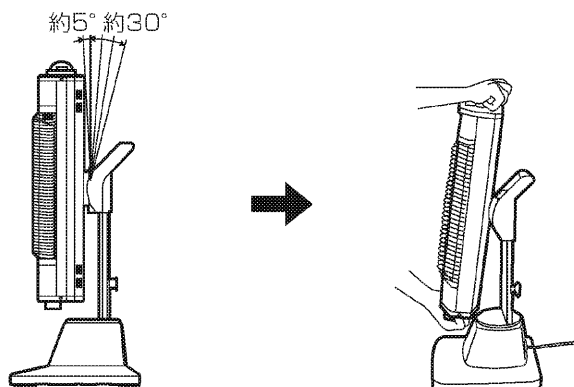


- 横向きから縦向きにする場合は、反時計回りに回転して90°の位置で止めてください。
(横向きから縦向きにする場合は、時計回りには回転しません。)



■上向きまたは下向きにしたいとき

- お好みの角度にしてください。
上向きにする場合……約30°まで
下向きにする場合……約 5°まで
5段階に調節できます。



⚠ 注意



禁止

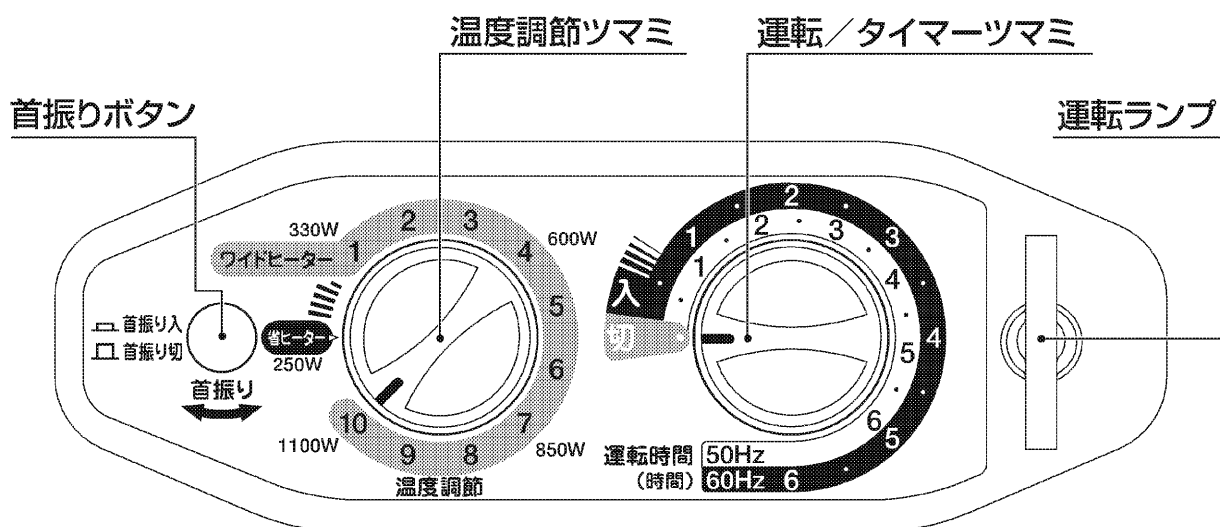
- 横向きにするときは、正面から見て時計回りに回転させる
反時計回りには回転させない
故障の原因になることがあります。

- 運転中は、上下角度の変更
および縦・横の変更は行わない
やけどの原因になることがあります。

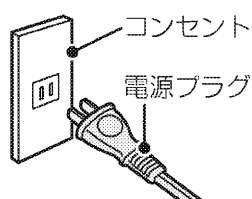
— お願い —

- 本体を倒したり、本体・とっ手・ベースに強い衝撃をあたえないでください。
故障の原因になります。
- 本製品は、お部屋全体を暖めるものではありません。局部採暖器具としてご利用ください。
- 安定した平らな床面で使用してください。
不安定な場所で使用すると転倒保護スイッチが作動し、運転しないことがあります。
- 直射日光のあたる場所で使用しないでください。
変色や変形の原因になることがあります。

運転のしかた

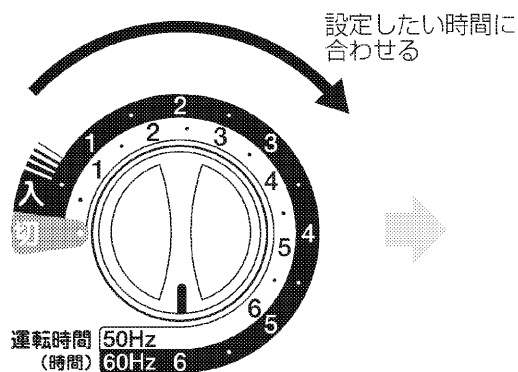


1 電源プラグをコンセントに差し込む



2 運転/タイマーツマミを設定したい時間に合わせる

- 運転ランプが点灯し、ヒーターは、しばらく(約3分)してから赤くなります。
- 設定された時間の経過後、自動的に運転が停止します。

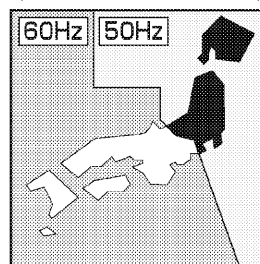


— お願い —

1時間以内に設定する場合は、運転/タイマーツマミをいったん1時間まで回し、設定したい時間までもどしてください。

- お住まいの地域によって、タイマー時間の数字の位置が異なります。
(50Hzの地域 ➡ 内側の数字)
(60Hzの地域 ➡ 外側の数字) に合わせてください。

〈周波数と地域の略図〉



■途中で運転を停止したいとき

- 運転/タイマーツマミを「切」の位置まで回す

使い終わった後は、電源プラグを抜く。

■温度を調節したいとき

●温度調節ツマミをお好みの位置に合わせる

〈消費電力のめやす〉

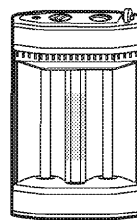
温度調節	省ヒーター
消費電力(W)	250

温度調節	ワイドヒーター				
温度調節数字	1	2	3	4	5
消費電力(W)	330	410	490	560	640

温度調節	ワイドヒーター				
温度調節数字	6	7	8	9	10
消費電力(W)	720	800	890	980	1100

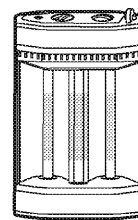
ヒーターの明るさについて

温度調節ツマミ
「省ヒーター」または
小さい値の場合



中央のヒーターのみ
赤くなります。

温度調節ツマミ
大きい値の場合



3本のヒーターとも
赤くなります。


●周囲が明るいと、ヒーターが赤く見えにくい場合があります。

—お知らせ—

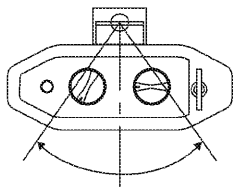
- 使いはじめは、十分換気をしてください。はじめてご使用になるときは、煙や油のニオイなどが出ることがあります。ご使用に伴い出なくなりますが、煙やニオイが出た場合は十分換気をしてご使用ください。
- 運転中と運転停止後に「ピチピチ」などのキシミ音がすることがあります。これは器具が熱で膨張・収縮するために起こるもので、製品の異常ではありません。
- 温度調節のツマミが「10」の位置以外にあると、温度調節器から「カチッ」と微少な音がします。これは接点を開閉させている音で、製品の異常ではありません。
- 静かな部屋などで運転しているとき、タイマーから「ジー」と音が聞こえることがありますが、これはタイマーが作動している音で製品の異常ではありません。

運転のしかた

自動首振運転したいとき

- 首振りボタンを押し込む（：ボタンが押し込まれた状態）

自動で首振運転を行います。（首振運転角度約70°）



首振運転角度約70°

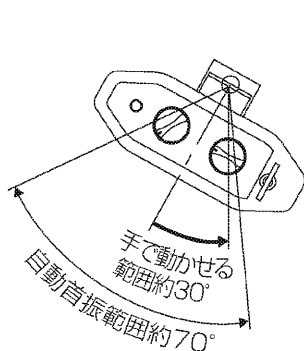
- 縦向き、横向きどちらでも運転できます。
さらに、上向き・下向きの組合せでも運転できます。

自動首振運転を停止したいとき

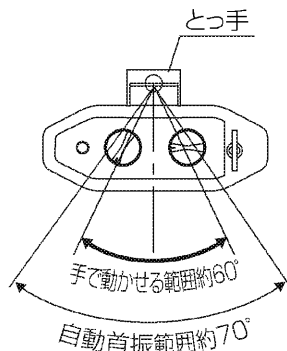
- もう一度首振りボタンを押す。（：ボタンが飛び出ている状態）

手動で首振方向を変えたいとき

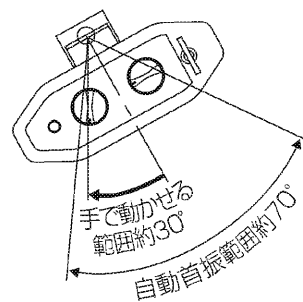
- とっ手を持って首振方向を変えてください。（約60°の範囲で変えられます。）



〔左端〕



〔中央〕



〔右端〕

運転を停止したいとき

- 運転／タイマーツマミを『切』の位置にし、電源プラグを抜く

⚠ 注意

運転中に首振方向を変える場合は必ずとっ手を持って変えるやけどや故障の原因になることがあります。

お願い

- 自動首振運転中、無理に首振方向を変えたり、首振を停止させないでください。故障や転倒の原因になります。

⚠ 注意



禁止

本体の上に腰かけたり、乗ったり、足をのせないけがや故障の原因になることがあります。

お手入れと点検

⚠ 注意



- お手入れの際は必ず電源プラグを抜き、本体が冷めてから行う
感電ややけどの原因になることがあります。



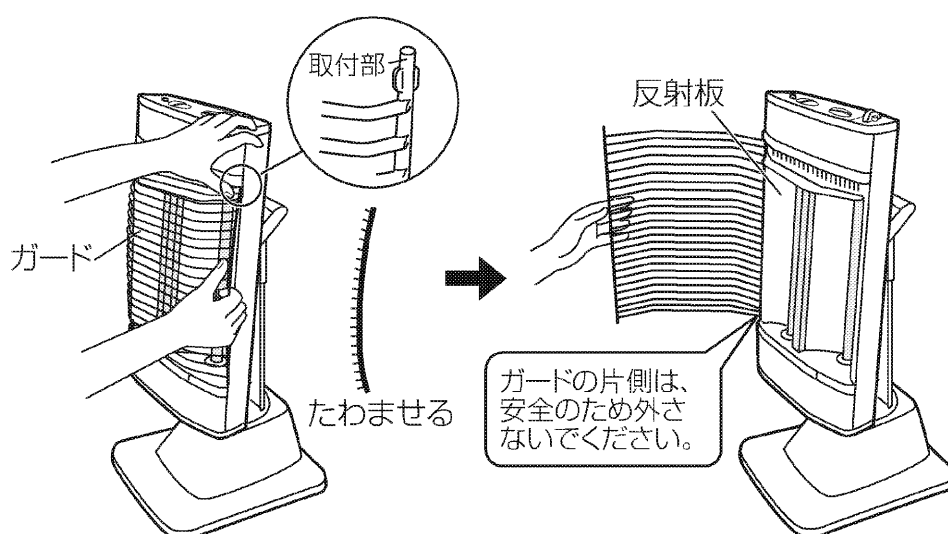
禁止

- ガードを外して使用しない
火災ややけどの原因になることがあります。

反射板の掃除

1 ガードを開ける

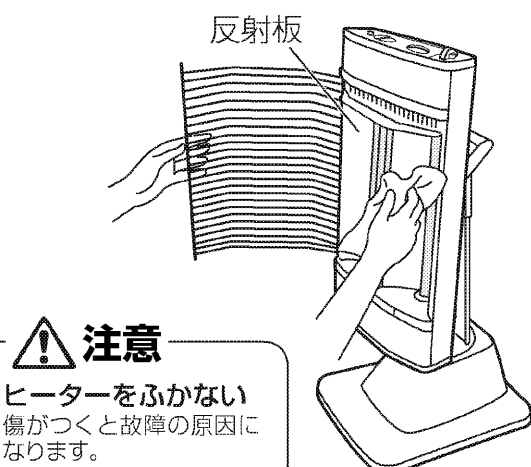
- ガードの右または左どちらか一方の中央部を持ち、前に引き出すようにしてガードをたわませながら取付部(上下2カ所)を本体の穴から外し、ガードを開けます。



- ガードは左右どちらからでも外せます。
- イラストでは右側を外しています。

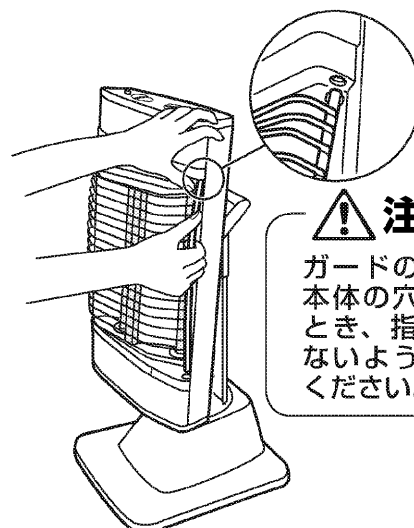
2 反射板を掃除する

- 水を含ませたやわらかい布でふく。
傷を付けないように注意してください。
(あらかじめ反射板の隅の部分をふき、
傷が付かないことを確認してください。)



3 ガードをもとどおり閉じる

- ガードの取付部(上下2カ所)を本体の穴に入れます。



お手入れと点検

本体(外側、ガード)の掃除

- 本体(外側、ガード)は乾いたやわらかい布、または水を含ませたやわらかい布でふく。
- 油の付いた布などでふくと、樹脂カバーが割れたりすることがあります。

注意



禁止

- 本体(外側、ガード)の掃除はベンジン・シンナーを使わない
また、殺虫剤をかけない
感電・引火・ひび割れの原因になることがあります。



水ぬれ禁止

- 本体に直接水をかけて掃除しない
水が内部に入ると、火災や感電の原因になることがあります。

ヒーター管の掃除

- ヒーター管はお手入れ不要です。
- 傷が付くと、故障の原因になりますので、ふかないでください。

点 検

■ 日常の点検

電源コード・電源プラグはときどき点検・掃除してください。

- ホコリなどは乾いたやわらかい布でふく。

次のような場合にはご使用を中止して、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にて修理を依頼してください。

- 電源コードが傷んでいる。
- 運転中、電源プラグや電源コードの一部がさわることができないくらい熱い。
(正常状態でもコードは少し熱くなります。)
- 運転中、コードを動かすと通電したり、しなかったりする。

■ シーズン始め

- 汚れがある場合は、掃除をしてから使用してください。

■ シーズン終わり

- 本体が冷めてから汚れを取り、湿気の少ないところに保管してください。
- 購入時の箱へ保管する場合は裏表紙を参照ください。

故障かな？

次の場合は、故障ではありません。

症状		原因
音が出る	運転中と運転停止後の「ピチピチ」などのキシミ音	器具が熱で膨張・収縮するために起こる音です。
	運転中の「カチッ」という微少な音	接点を開閉させている音です。温度調節のつまみが、「10」の位置以外にあると起こります。
	運転中の「ジー」という音	タイマーが作動している音です。
はじめて運転したときニオイや煙が出る		ヒーターに付着している油などが焼けるためです。しばらくすると消えます。
左右のヒーターが赤くならない		温度調節つまみの数字を小さくすると発熱量も小さくなり、左右のヒーターは赤くなりません。 ・中央のヒーターは常に赤くなります。 ・周囲が明るいと、ヒーターが赤くなっているのが見えにくい場合があります。
ガードが外れてしまった		製品には問題ありませんので、もとどおり取り付けてください。(P.11ページ) ・ガードは上下の区別はありません。

修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

症状	原因	処置
全然暖まらない または、あまり暖まらない	停電ではありませんか？	運転/タイマーつまみを「切」の位置にし、停電復帰までお待ちください。
	電源プラグが抜けていませんか？	電源プラグが抜けているときは、コンセントに確実に差し込んでください。
	反射板が汚れていませんか？	反射板の掃除を。(P.11ページ)
	温度調節つまみが弱側の「1」～「3」の付近になっていませんか？	数字の大きい強側の「8」～「10」に回してください。
	本体を不安定な場所に置いているため、転倒保護スイッチが作動していませんか？	安定した平らな床面に置いてください。 (不安定な場所で使用したり、衝撃が加わると転倒保護スイッチが作動し、運転しないことがあります。運転しない場合は、本体を一度持ち上げて置きなおしてください。)

以上のことをお調べになったうえで、なお調子の良くないときはご自分で修理しないで、お買い上げの販売店または、ダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

保証とアフターサービス/お客様ご相談窓口

必ずお読みください

保証について

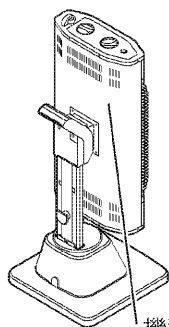
- この製品には保証書が付いています。
保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし、セラミックヒーター部分については3年間です。
詳しくは保証書をよくお読みください。
- 保証期間内に無料修理を依頼される場合は、販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。
ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。
- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。
- 無料修理保証期間中であっても、有料となる場合があります。詳細は保証書をよくお読みください。

アフターサービスについて

●修理を依頼される時

次のことをお知らせください。

- 品名 遠赤外線暖房機
- 機種名／製造番号 本体参照
- ご購入日(保証書に記載)
- 異常内容(できるだけ具体的に)
- 電話番号・ご住所・お名前



機種名／製造番号

●無料修理保証期間経過後の修理について

販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

●補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

当社は、この暖房機の補修用性能部品の製造打切後6年保有しています。

●ご不明の場合は

アフターサービスについては、ご購入の販売店または、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など
すべてのお問い合わせは「**ダイキンコンタクトセンター**」へご連絡ください。

ダイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・
お問い合わせをお受けいたします。
(修理、メンテナンス、取扱い、
機種選定および別売品・消耗品・
補用部品の販売など)

MEMO

仕様

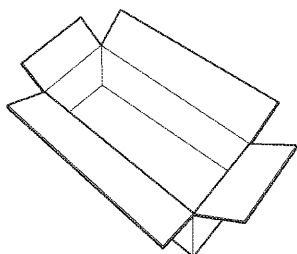
機種名		ERFT11LS
電源		単相100V 50/60Hz
消費電力(kW)		1.1
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	縦使用时	688×282×291
	横使用时	568×500×291
質量(kg)		6.0

- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

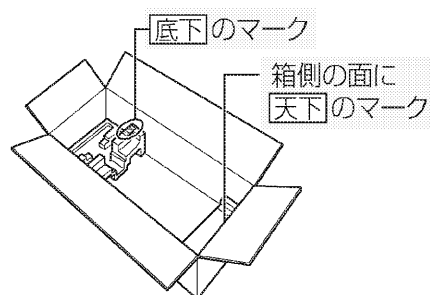
購入時の箱への保管のしかた

●シーズン終わりに本体を保管する際、ご覧ください。

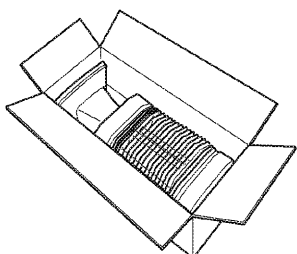
① 箱を開ける



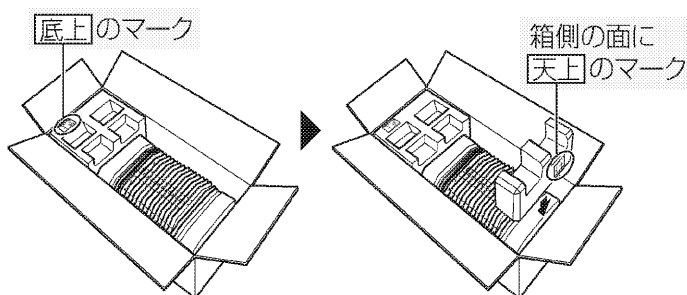
② 「天下」「底下」のマークのある緩衝材を入れる



③ 本体を入れる



④ 「天上」「底上」のマークのある緩衝材を入れる



長年ご使用になるセラムヒートの点検は定期的に！

愛情点検



このような症状
はありませんか？

- スイッチを入れても運転しない場合がある。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- こげ臭いニオイがする。
- ガードが損傷している。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、
電源プラグを抜いて、
必ずお買い上げの
販売店に点検・修理を
ご相談ください。

遠赤外線暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JRA品川イーストビル

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P182597-2G M10B090B(1008)AK

二次元バーコードは製造用コードです。

